This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

LIGHT PULSE COMPRESSING AND AMPLIFYING METHOD

Patent Number:

JP3046635

Publication date:

1991-02-27

Inventor(s):

ASHITANI FUMIHIRO

Applicant(s):

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

Requested Patent:

☐ JP3046635

Application Number: JP19890180535 19890714

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/35; G02B6/00; H01S3/06; H01S3/16

EC Classification:

Equivalents:

JP2755999B2

Abstract

PURPOSE:To compress and amplify light as it is by making an exciting light pulse which has shorter wavelength than a signal light pulse and also has high intensity and a fast group speed incident on an optical fiber for compression which has normal dispersion characteristics with delay behind the signal light pulse.

CONSTITUTION: The exciting light pulse which has shorter wavelength than the signal light pulse and also has the high intensity and fast group speed is made incident on the optical fiber 7 for compression which has normal dispersion characteristics with the delay behind the signal light pulse and the pulse width of the signal light pulse is compressed. Then the compressed signal light pulse and exciting light pulse differ in wavelength and intensity and exciting light pulse which has necessary wavelength and intensity to excite a rare earth element added optical fiber 2 is made incident on the rare earth element added optical fiber 2 at the same time. Consequently, the signal light pulse has the waveform compressed and the intensity amplified sequentially or at the same time in the form of the light,

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-46635

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成3年(1991)2月27日

G 02 F G 02 B 6/00 3/06 3/16 H 01 S

501

7348-2H

7630-5F 7630-5F

9017-2H G 02 B

審査請求 未請求 請求項の数 2(全13頁)

60発明の名称

光パルス圧縮増幅方法

顧 平1-180535 ②)特

29出 願 平1(1989)7月14日

⑫発 明 谷 文

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

6/00

会社内

日本電信電話株式会社 勿出 顋

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

個代 弁理士 吉田

1. 発明の名称

光パルス圧縮増幅方法

- 2. 侍許請求の範囲
- (1) 正常分散特性を育する圧縮用光ファイバに、 信号光パルスよりも短波長で、かつ、 強度と群連 度の大きい励起光パルスを、信号光パルスよりも 遅らせて入射することにより信号光パルスのパル ス幅を圧縮し、

次いで、圧縮された信号光パルスと、前記励起 光パルスとは異なる波長と強度で、かつ、希土類 元素添加光ファイバの励起に必要な波畏と強度を 有する励起光パルスとを同時に当該希土類元業添 加光ファイバに入射することにより個号光パルス の増幅を行なう

ことを特徴とする光パルス圧縮増幅方法。

(2) 正常分散特性を有する希土類元素添加光ファ イバに、信号光パルスより短波畏で、かつ、強度 と群速度の大きい励起光パルスを、信号光パルス よりも遅らせて入射するとともに、前記希土類元 素 添 加 光 ファイ バ の 励 起 に 必 要 な 波 長 と 強 度 を 有 する別の励起光パルスを信号光パルスと同時に入 射することにより信号光パルスのパルス幅の圧縮 及び増幅を行なう

ことを特徴とする光パルス圧縮増幅方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、光ファイバ中に信号光パルスを伝播 させて信号の伝送を行なう光ファイバ通信方式に 係り、特に光ファイバの分散特性によって生じる **信号光パルス幅の広がりと、光ファイバの損失特** 性によって生じる信号光パルスの強度の低下とを 補償する光パルス圧縮増幅方法に関するものであ

(従来の技術)

光ファイバ通信方式においては、光ファイバの 有する分散特性と損失特性のために、信号光パル スは光ファイバ中を伝播する間にパルス幅が広が り、かつ強度が低下してしまう。このため従来の 光ファイバ通信方式では、所定の長さだけ光ファ

イバ中を伝播した信号光パルスを電気信号に変換した後、電気信号の波形を圧縮及び増幅して元の信号被形に戻し、この信号を再び信号光パルスに変換して、光ファイバに送出していた。

そこで、この欠点を解決するために、従来より 二つの方法が検討されている。一つは、信号光パルスを光パルス圧縮器や光増幅器等の光回路を用いて、電気信号に変換することなく信号光パルスのままで直接圧縮及び増幅を行なう方法である。

他の方法は、光ファイバ増幅器を用いる方法である。近年、光ファイバコア中に各種元素を添加することによって、光ファイバ自身が光信号増幅機能を持つことが明らかになってきた。このような光ファイバ増幅器は、信号を伝播させる光ファイバとほぼ類似した構造を有しているため、両者を低損失に接続できるという特徴を併せ持つ。

一例として、光ファイバコア中にエルビゥムを

- 3 -

された信号光パルスは、光ファイバ1aを伝播した後、光結合器3の端子3Aから端子3Bを経てエルビウム添加光ファイバ2に入射される。一方、励起光発生用光源5で発生され、光ファイバ配線コード6の他端に入射された励起光は、光ファイバ配線コード6を伝播した後、光結合器3の端子3Cから端子3Bを経てエルビウム添加光ファイバ2に入射される。

上記経路を通ってエルビウム添加光ファイバ2に入射された信号光バルスは、光ファイバ1aを伝播する間に、光ファイバ1aの分散特性と損失特性のために、パルス幅が広がり、強度が低下しているが、エルビウムを励起することによって増幅され、強度は光ファイバ1aへの入射時の強度にまで回復される。

なお、エルビウム添加光ファイバ中での励起光による信号光パルスの増幅機構については、上記した文献及び文献「Paul Urquhart "Review of rare earth doped [ibre lasers and applifiers"

添加して構成した光ファイバ増幅器を用いて、信号光パルスを増幅する方法を採用した光ファイバ通信システムの構成を第2図に示す(文献:木村、中沢 "光ファイバレーザの発振特性とその光通信への応用 "レーザ学会研究会報告RTM-87-16. pp. 31-37.1988年 1月)。

第2図において、1 a , 1 b は信号光パルスを伝播させる光ファイバ、2 は光ファイバロウムを添加して構成されたエルピウムを添加と結合器、4 は信号光パルフェイバを開光級、5 は励起光発生用光級、6 は光ファイバカップラ等で構成され、その一例を第3 図の(a) 及び(b) に示す。第3 図中に示すが、端に入りのののでは光ファイバ1 a の一端がそれを紹子したとりムを加光ファイバ2 の一端がそれを続きれる。

このような構成において、信号光バルス発生用 光源4で発生され、光ファイバ1aの他端に入射

- 4 -

IEE Proc. Vol.135, Pt.J. No.6, pp.385~407 (1988)』に詳しく述べられている。

また、エルビウム添加光ファイバの場合、励起光の波長を 0.514μmにすると、波長 1.553~1.603μm帯の信号光パルスを、また励起光の波長を1.48μmにすると波長 1.535μmの信号光パルスを最も効率よく増幅できる (文献:木村、中沢 "Lasing characteristics of Er³⁺-doped sllica fibres from 1553 up to 1603nm" J.Appl. Phys.. Vol.64. No.2. pp.516 ~518(1988) 及び中沢、木村、鈴木 "Efficient Er³⁺-doped optical fiber amplifier pumped by a 1.48μm InGaAsP laser diode "Appl. Phys. Lett..Vol.54. No.4. pp.295~297. (1989))。

しかもこのようなエルビウム添加光ファイバでは、現在光ファイバ通信方式で用いられている最低損失波長帯(1.5μm 帯)の光信号を 2 0 dB以上増幅できるため、通信用信号光パルスの増幅方法として極めて有効である。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、前者の方法では、小形で特性の安定した光回路が必要となるが、実現が困難な状況にある。また、このような光回路を用いる場合、信号光パルスを伝播させる光ファイバと光回路との接続損失が大きくなるという問題点がある。

また、後者の方法では、信号光バルスの増幅を行なうことはできるものの、光ファイバ1aの分散特性のために広がったパルス幅を元通りに回復することができない。従って、この方法では、信号光パルスの幅を回復するために、毬気回路、即ち、光/毬気、電気/光変換回路を用いざるを得ず、これでは光通信における信号中継装置の複雑化、大型化を招くという欠点を有していた。

本発明は、かかる事情に鑑みてなされたものであり、その目的は、信号光パルスを電気信号に変換することなく、光のままで信号光パルスの波形圧縮及び強度増幅を、順次もしくは同時に行なうことができ、小型にして簡易な構成の信号中継装置を実現できる光パルス圧縮増幅方法を提供することにある。

- 7 -

(作用)

次に、パルス幅が圧縮された信号光バルスと、上記圧縮用励起光パルスとは異なる波長と強度の励起光パルスとが希土類元素添加光ファイバに入射される。これにより、希土類元素添加光ファイバ中において、励起光パルスによってエルビウムが励起され、エルビウムが引き起こす励起増幅効果によって信号光パルスが増幅される。

(課題を解決するための手段)

また、請求項(2)では、正常分散特性を有する
希土類元素添加光ファイバに、信号光バルスより
短波長で、かつ、強度と群速度の大きい励起光バルスを、信号光バルスよりも遅らせて入射すると
ともに、希土類元素添加光ファイバの励起に必要
な波長と強度を有する別の励起光バルスを信号光バルス
のバルス幅の圧縮及び増幅を行なうようにした。

- 8 -

また、請求項(2)によれば、上記した励起光パルスによる非線形光学効果及び励起増幅効果が、 希土類元素添加光ファイパ中で同時に発現され、 信号光パルスのパルス幅の圧縮及び増幅が行なわれる。

(実施例)

第1 図は、本発明による光パルス圧縮増幅方法を採用した光ファイバ通信システムの第1 の実施例を示す構成図であって、従来例を示す第2 図と同一構成部分は同一符号をもって表す。

即ち、1 a、1 bは信号光パルスを伝播させる 伝送路用光ファイバ、2は光ファイバコア中に希 土類元素であるエルビウムを添加して構成された 信号光パルス増幅用エルビウム添加光ファイバ、 3 a、3 bは光結合器、3 A、3 B、3 C は光結 合器3 a、3 bの端子である。

4 は信号光パルス発生用光源で、例えば波長 1.535 μm、強度 1 μWの光パルスを出射するレーザから構成されている。

·5 a は励起光パルス発生用光源で、信号光パル

スより短波長、例えば 1.842 μmで、かつ、後記する信号光パルス圧縮用光ファイバフにおいて、交差位相変調(クロスフェーズモジュレーション・cross phase modulation)と呼ばれる非線形光学効果を発現させるために充分な強度、例えば 1 0m Wの圧縮用励起光パルスを発生するレーザから構成されている。

5 b は励起光バルス発生用光級で、前記圧縮用励起光バルスとは異なる波長及び強度、例えば波長1.48μmで、かつ、エルビウム添加光ファイバ2においてエルビウムを励起して、信号光バルスの増幅を可能とするために充分な強度、例えば3 0 m W の増幅用励起光バルスを発生するレーザから構成されている。また、6 a , 6 b は光ファイバ配線コードである。

7は信号光パルス圧縮用光ファイバ(以下、圧縮用光ファイバという)で、正常分散特性を育し、 光結合器3aの端子3Bとエルビウム添加光ファイバ2への光結合器3b間に挿入され、その一端 は光結合器3aの端子3Bと、他端は光結合器

- 11 -

次に、上記構成による動作を、第4図並びに第5四乃至第7図に基づいて順を追って説明する。信号光発生用光源4から光ファイバ1aに入射された波長 ↓ 2 (= 1.535 μm) の信号光バルスは、光ファイバ1aを伝播中に、光ファイバ1aの分散特性により光バルス幅(波形)が広がり、扱失特性により強度が低下する。このように、波形及び強度共に劣化した信号光パルスは、光結合器3aの端子3Aから端子3Bを経て圧縮用光ファイバ7に入射される。

一方、励起光パルス発生用光源5 aによって波長入1(-1.842 μm)の圧縮用励起光パルスを発生させる。この圧縮用励起光パルスはは、光でイパ配線コード 6 a、光結合器3 aの端子3 C、端子3 Bを経て、圧縮用光ファイパクに入射される。この時、信号光パルスよりも変が大きいに係用の起光パルスは、後記する理由に基づいて信号光パルスよりも遅らせて圧縮用光ファイパクに入射される。

3 b の端子 3 A とそれぞれ接続されている。

類4図は、圧縮用光ファイバフの群速度分散特性を示すグラフで、機軸は波長を、縦軸は群速度分散をそれぞれ表している。 第4図において、 λ_0 は群速度分散(us / λ_1) が零となる波長、即ち、零分散波長(例えば、 $1.9 \mu m$)である。また、 λ_1 は圧縮用励起光パルスの波長をふる。また、 λ_1 は圧縮用励起光パルスの波長をがいれる。第4図では、零分散波長 λ_0 よりも長波長では群速度分散は負(-)となっている。

第4図から分かるように、群速度分散が正の領域では、周波数の低い光、即ち被長の長い光は、周波数の高い光に比べて光ファイバ中の伝播速度が速くなる(以下、この領域を正常分散領域という)。一方、群速度分散が負の領域では、周波数の低い光よりも光ファイバ中の伝播速度が速くなる(この領域を異常分散領域という)。

- 12 -

このようにして圧縮用光ファイバ7に、微弱な信号光パルスと強度の大きい圧縮用励起光パルスとが入射されると、強度の大きい圧縮用励起光パルスが、上記した交差位相変調と呼ばれる非線形光学現象効果を発現させる。

ここで、交差位相変調によって圧縮用励起光パルスが信号光パルスに与える周波数チャープ (光の周波数シフト) について詳述する。

光パルスが、いわゆるガウス分布型の形状をしている場合、交差位相変調による周波数チャープムレは次の(1) 式で与えられる(文献; G. P. Agravai, P. L. Baideck and R. R. Alfano, "Optical vave breaking and pulse compression due to cross-phase modulation in optical fibers "Optics Letters, Vol. 14, No.2, pp.137 ~139 (1989))。

Δ · ν -

 $\Delta \nu$... {exp [-(τ + τ = - z / L =) 2] - exp [-(τ + τ =) 2] } ... (i) $r = (t - z / v_{z1}) / T_0$

r 』: 圧縮用光ファイバ7に圧縮用励起光パルスが入射される時点における信号光パルスと圧縮用励起光パルス間の時間差、

z: 信号光パルスが圧縮用光ファイバ7中を伝描する長さ、

L = 0 = 1 0 = 2 T 0 / | 0 = 1 - 0 = 2 | .

υ』: 励起光パルスの群速度、

υ』2:信号光パルスの群速度、

T。:パルス値、

 $\Delta \nu_{mir} = \gamma_2 P_1 L_2 / (r T_0)$

P, : 圧縮用励起光パルスのピーク強度、

72 = 2π n 2 / (λ 2 A · ι ι) : 非線形効果 の発生する効率を表すパラメータ、

n 2 :非線形屈折率、

λ 2 :信号光パルスの波县、

A・rr :圧縮用光ファイバ7の実効コア径、 をそれぞれ示している。

第5 図乃至第7 図は、信号光パルスと圧縮用励起光パルスとが圧縮用光ファイバ7 を伝播するに

- 15 **-**

群速度の大きい圧縮用励起光パルスが信号光パルスよりも遅れて圧縮用光ファイパフに入射された 場合のチャープをそれぞれ示している。

さらに詳細には、第5図乃至第7図の各(a)は、ェノし。 - 2における周波数チャープを示す図、第5図乃至第7図の各(b)は、ェノし。 - 4における周波数チャープを示す図、第5図乃至第7図の各(c)はェノし。 - 6における周波数チャープを示す図、第7図の(d)及び(e)は、ェノし。 - 10、20における周波数チャープを示す図である。

第5 図から分るように、群速度の大きい圧縮用助起光パルスが信号光パルスよりも先に圧縮用光ファイバフに入射された場合(τ。 - 3)には、信号光パルスの位置では、周波数チャープは非常に小さい。従って、この場合、信号光パルスの形状はほとんど変化しない。

また、郊 6 図から分るように、群速度の大きい 圧縮用励起光パルスが信号光パルスと同時に圧縮 用光ファイバ 7 に入射された場合(τ 。 = 0)に つれて、上記(1) 式より求めた周波数チャーので、 本のに 過移していくかを示した。 のにのないに でいる のにに でいる のにに でいる のに でいる のに でいる のに でいる のに でいる のに が になり を でいる のに おける 当ま 日本 のに おける 当ま 日本 のに おける 当ま 日本 のに おける 当ま 日本 のに おける 自由 が 子を 示している ない でいる はい でいる に ない に よる 曲線が 信号光 バルス の位置を それぞれ 示している。

具体的には、第5図は『r』-3』、即ち、群速度の大きい圧縮用励起光パルスが信号光パルスよりも先に圧縮用光ファイバ7に入射された場合のチャープを、第6図は『r』-0』、即ち、群速度の大きい圧縮用励起光パルスが信号光パルスと同時に圧縮用光ファイバ7に入射された場合のチャープを、第7図は『r』-(-)3』、即ち、

- 16 -

は、ェノL・>6において信号光パルスは、常に正の周波数チャープを受ける。同様に、 0 <ェ/L・<6においても信号光パルスは、主に正の周波数チャープを受ける。従って、正常分散特性を有する圧縮用光ファイバ7中を伝播する場合には、周波数の高いピーク部分の速度は遅くなって、パルスは広がってしまう。

以上のように、圧縮用光ファイバ7中では、交 差位相変調のために周波数チャープ(光の周波数 ・シフト)が発生し、特に第7図の(b)に示すよ うに、ェ/し。 = 4 では、信号光の立下り部にお いて周波数が時間とともに減少するようになる。

ところが、信号光バルスの波長入2 は上記した正常分散領域にあるため、周波数の変異なる。 具体的には、チャープによって信号光バルスの許適度が異なるの立るに、 正常分散領域では、 間波数の低い部分は速度が大きくなるため、 圧縮 用光ファイバ 7 を伝播中に、 信号光バルスの組が狭くなる。 信号光バルスの幅が狭くなる。

このような信号光バルスの圧縮の程度は、信号光バルスと圧縮用励起光バルスの入射時間の差に依存し、入射時間差を最適に選定することにより最大のパルス幅圧縮効率が得られる。なお、最適な入射時間差は、圧縮用光ファイバフの群速度分

- 19 -

の場合には、圧縮用励起光パルスの波長 λ_1 並びに強度 P_1 の値は、 λ_1 = 1.842 μ m . P_1 = 1 0 m W で あ る 。

同様に、信号光パルスの被長 λ_2 並 び に 強 度 P_2 の値が、 λ_2 = 1.3 μ m. P_2 = 1 μ W の 場合には、圧縮用励起光パルスの被長 λ_1 並びに強度 P_1 の値は、 λ_1 = 1.56 μ m. P_1 = 10 m W T ホ Δ_2

また、第7図からも分るように、ェ/L。>6においては、信号光パルスの立上り部で周波数が低く、ピーク部及び立下り部では立上り部に比べて周波数が高くなるので、パルスは広がってしまう。従って、『ェ。=(-) 3』の場合には、圧縮用光ファイバ7の長さはェ/L。<6とする必要がある。

次いで、圧縮用光ファイバ7で圧縮された微弱な信号光パルスは、光結合器3bを介して、励起光パルス発生用光源5bで発生された波長 λ 3 の増幅用励起光パルスと同時にエルビウム添加光ファイバ2に入射される。これにより、増幅用励起

散値やファイバコア径、信号光パルス及び圧縮用励起光パルスの波長や強度によって異なる(上記した文献: G.P.Agraval, P. L. Baldeck and R. R. Alfano, "Optical vave breaking and pulse compression due to cross-phase modulation in optical fibers" Optics Letters, Yol.14, No. 2, pp.137 ~139 (1989)参照)。

ちなみに、第7図のように『r。 - (-) 3 1 の場合には、パルス幅の3倍分だけ遅らせて入射させることに相当する。即ち、信号光パルスと圧縮用励起光パルスの幅が1 ピコ砂の場合には、励起光パルスを3 ピコ砂遅らせて入射させる。

同じく、第7図の例では(r。 = (-) 3)、信号光パルスの被長 λ 2 , 強度P2 と圧縮用励起光パルスの被長 λ 1 , 強度P1 とは、次の(2) 式及び(3) 式に示す関係を満足している。

$$\lambda_{1} / \lambda_{2} - 1.2$$
 ... (2)
 $P_{2} / P_{1} - 10^{-4}$... (3)

具体的には、信号光パルスの被長 λ 2 並びに強 度 P 2 の値が、 λ 2 − 1.535 μm. P 2 − 1 μW

- 20 -

光パルスがエルビウムを励起して、光を誘起し、 これが信号光パルスを増幅する。

なお、エルビウム添加光ファイバ 2 を励起するための増幅用励起光バルスの波長、強度等については、例えば、添加濃度約 1000ppm 、コア径 6μm、コアの比屈折率差 0.85%、カットオフ波長 1.28μmのエルビウム添加光ファイバ(長さ3 m)の場合には、波長 1.48μm、強度 3 0 m W の励起光で励起すると、波長 1.535μm の信号光(数μW)は約 1 0 dB増幅される(文献:中沢、木村、鈴木 "Efficient Er³⁺-doped optical fiber amplifier pumped by a 1.48μm lnGaAsP laser diode "Appl. Phys. Lett., Vol.54, No.4, pp. 295 ~ 297, (1988))。

このように、信号光パルス圧縮用光ファイバ 7 でパルス幅を圧縮され、エルビウム添加光ファイバ 2 で増幅された信号光パルスは、次の伝送路である光ファイバ 1 b に導波される。

以上説明したように、本第1の実施例によれば、 伝送路である光ファイバー a を伝播する間にパル ス処が広がり、強度が低下した光パルスに励起光パルスを作用させ、伝送路用光ファイバク及の類似した信号光パルス圧縮用光ファイバク及と情号光パルス増幅用エルピウム添加光ファイバクにはって、信号光パルスを光のままで圧縮及りにはよって、信号光パルスを光通信における信号中継数とで、複雑な越気回路を要することなく小形にしてが易に構成できる。

なお、信号光パルス圧縮用光ファイバ7の長さ及び構造は、圧縮しようとする信号光パルスの幅、波長、強度によって最適なものに設計する必要がある。一例としては、零分散波長が1.56~1.6 μm 帯にある数cm~数百m 長の低損失分散シフト 光ファイバを挙げることができる。この場合、上記したように、信号光パルスの波長λ 2 は 1.3 μm、圧縮用励起光パルスの波長λ 1 は1.56μm 等の値が選定されることになる。

また、エルビウム添加光ファイバ2については、 文献に述べられているように、添加量約1000ppm 、 長さ3.5 m、コア系 8.9 μm、比屈折率差 0.85%

- 23 -

一構成の励起光パルス発生用光源 5 d を配置し、 エルビウム添加光ファイバ 2 を中心として、対称 な構成としたことにある。

本第2の実施例によれば、前記第1の実施例の効果に加えて、片方向のみではなく、双方向からの信号パルスの圧縮及び増幅を行なうことができる。

なお、上記第1及び第2の実施例においては、 信号光パルス圧縮用光ファイバとを別個に構成したが、これに限 定されるものではなく、希土類元素添加光ファイバと、例えばエルピウム添加光ファイバにおいにの 第4図に示すような群速度分散を持つように回 率分布等の光ファイバのパラメータを選定することにより、一つのエルピウム添加光ファイバ中で、 信号光パルスの圧縮及び増幅を同時に実現できる。

第9 図は、このような圧縮及び増幅作用を併せ 持つ一つの希土類元素添加光ファイバを用いる本 発明による光パルス圧縮増幅方法を採用した光ファイバ通信システムの第3の実施例を示す構成図 のものを使用してもよい。これらのパラメータは、 増幅度、信号光パルス波長等によって、最適化を 図る必要がある。

第8図は、本発明による光パルス圧縮増幅方法 を採用した光ファイバ通信システムの第2の実施 例を示す構成図である。

- 24 -

である。

このような構成においては、交差位相変調を発現させるための励起光パルス発生用光源5aからは、信号光パルスよりも短波長で、かつ、強度が大きく、信号光パルスよりも遅らせて入射し、沿土類元素添加光ファイパ励起のための励起用光パルス発生用光源5bからは、正常分散特性を有する

希上類元素添加光ファイバ8の励起に必要な波長と強度を有する増昭用励起光パルスを、信号光パルスと同時に入射する。

但し、この場合には、交遊位相変調を発生させるための圧縮用励起光パルスと増幅を行なうための増幅用励起光パルスとの相互作用を抑制するため、両励起光パルスの波長を別々に設定する必要がある。

これにより、上記第1の実施例で説明したと同様の効果が発生し、正常分散特性を有する希土類元素添加光ファイバ8において、信号光バルスは 圧縮・増幅される。

このように、本第3の実施例によれば、第1の 実施例における信号光パルス圧縮用光ファイバ7 とエルビウム添加光ファイバ2とを一体化できる ので、光通信における信号中継装置を、さらに小 型化及び簡易化することができる。

(発明の効果)

以上説明したように、請求項(i) によれば、例 えば伝送路を伝播する間にパルス幅が広がり、強

- 27 -

図中、1 a、1 b … 伝送路用光ファイバ、2 … 信号光パルス増幅用エルビウム添加光ファイバ、3 、3 a、3 b、3 c、3 d、3 e … 光結合器、4 … 信号光パルス発生用光源、5、5 a、5 b、5 c、5 d … 励起光パルス発生用光源、6、6 a。6 b. 6 c. 6 d. 6 e. 6 f … 光ファイバ 配線コード、7 … 信号光パルス圧縮用光ファイバ、8

度が低下した信号光バルスと、信号光バルス伝播用光ファイバと構造の類似した光ファイバによって、光のままで圧縮及び増幅を行なうことができる。従って、光/電気、低気/光変換回路等の複雑な電気回路を必要としないので、小形にして簡易な構成の装置で信号光バルスの中継を行なうことができる。また、この光通信における信号中継装置の簡易化を通じて、光通信システムの経済化、高信頼化を図ることができる。

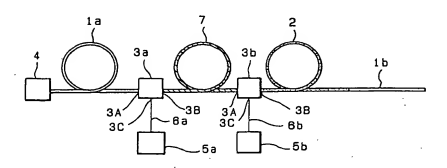
また、請求項(2) によれば、請求項(1) の効果に加えて、さらに光通信における信号中継装置の小形化、簡易化を図れる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による光パルス圧縮増幅方法を採用した光ファイバ通信システムの第1の実施例を示す構成図、第2図は従来方法を採用した光ファイバ通信システムの構成図、第3図は光結合器の構成例を示す図、第4図は本発明に係る信号光パルス圧縮用光ファイバの群速度分散特性を示すグラフ、第5図乃至第7図は本発明に係るチャー

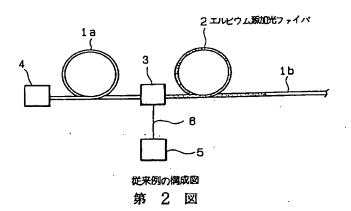
- 28 -

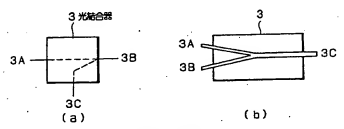
… 正常分散特性を有する希土類元素添加光ファイバ。

特 許 出 願 人 日本電信電話株式会社 代理人 弁理士 吉 田 精 孝 

本発明の第1の実施例を示す構成図

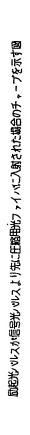
第 1 図





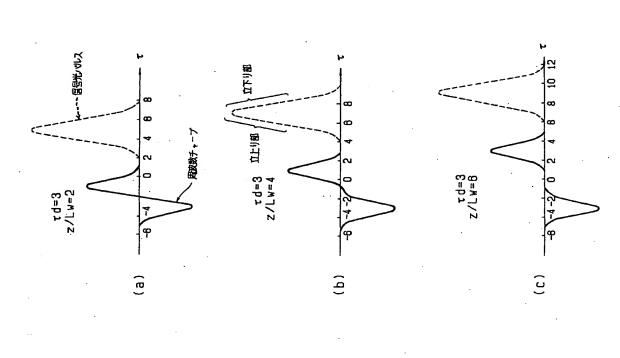
光結合器の構成例

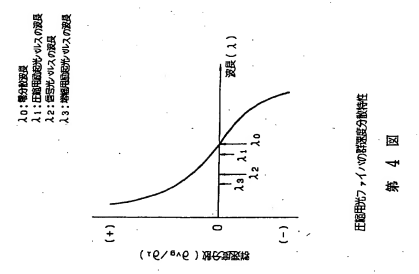
第 3 図



Ω ⊠

紙

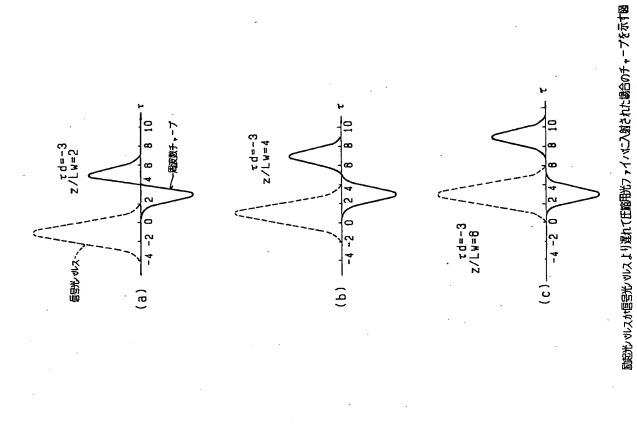


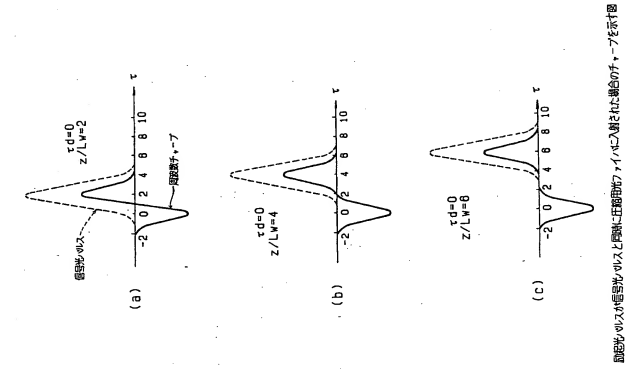


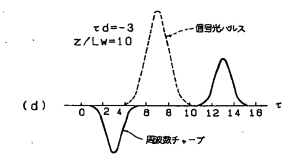
致

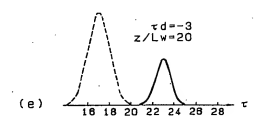
紙

第 6 図



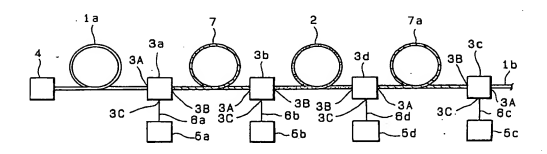






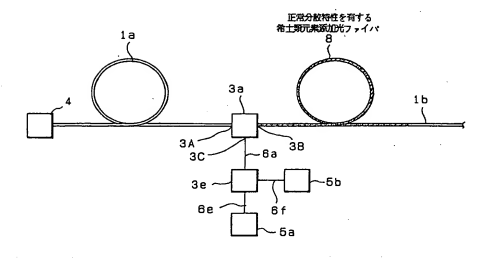
励起光ノベルスか信号光ノベルスより遅れて圧縮用光ファイハに入射された場合のチャープを示す図

第 7 図



本発明の第2の実施例を示す構成図

第 8 図



本発明の第3の実施例を示す構成図

第 9 図